



Grenoble INP est membre de réseaux internationaux de formation et recherche en ingénierie et management. Il est reconnu dans les classements nationaux et internationaux.



8 écoles + **40** laboratoires
9 000 étudiants
1 300 personnels enseignants-chercheurs, administratifs et techniques

Grand établissement public d'enseignement supérieur, pôle de recherche reconnu, élément fondateur de l'écosystème grenoblois : Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management de l'Université Grenoble Alpes, occupe une place de premier plan dans la communauté scientifique et industrielle.

Technicien-ne d'exploitation, d'assistance et de traitement de l'information

Référence de l'offre	CONCOURS ITRF
BAP et Emploi-type Référens	BAP E - Technicien-ne d'exploitation, d'assistance et de traitement de l'information
Catégorie/corps	Cat B - Technicien-ne
Groupe fonction	<input checked="" type="checkbox"/> Usuelle <input type="checkbox"/> Responsabilités, expertise, sujétions élevées
Diplôme requis	BAC
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui nombre de personnes <input checked="" type="checkbox"/> Non
Affectation	ENSIMAG
Localisation	Saint-Martin-d'Hères - Campus Est
Quotité de temps de travail	100%
Poste à pourvoir pour le	01/09/2021
Type de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Titulaire <input checked="" type="checkbox"/> Contractuel (durée) <input type="checkbox"/> Apprentissage
Rémunération mensuelle brute (prime incluse)	Voir grilles de la fonction publique d'Etat.
Date limite de candidature	29/04/2021 - 12H
Informations métier	
Candidatures et informations RH	concours.itrf@grenoble-inp.fr

L'Ecole nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées Grenoble INP - Ensimag forme les ingénieurs et cadres du numérique : production, transformation, gestion et distribution de l'information nécessaire à tous les secteurs de l'économie.

Elle compte 1250 étudiants, 73 enseignants et enseignants-chercheurs et 30 personnels administratifs et techniques.

Le technicien effectue ses missions au sein du service informatique de l'école, une équipe de 5 personnes, sous l'autorité du responsable de service, en partenariat avec les équipes pédagogiques, en lien avec la Direction des Systèmes d'Information de l'établissement et le SIMSU. L'Ensimag étant une école d'informatique, les enseignants sont eux-mêmes des experts du domaine et peuvent avoir des demandes spécifiques.

Le service informatique Ensimag gère l'ensemble de l'infrastructure pédagogique et administrative ainsi que le système d'information de l'Ecole. Il intervient sur un parc de 700 PC (dont 250 virtuels), 100 serveurs virtuels, 15 serveurs physiques, 2 baies SAN, 1 au gigabit (cœur 10G), 15 salles de TP informatiques. L'environnement utilisé est : 90% Linux (Redhat / Centos), 5% FreeBSD, 5% Windows.

Mission principale

Gestion du parc des matériels informatiques et réseaux de l'école, pédagogiques et administratifs.

Activités

Informatique pédagogique :

- Mise en oeuvre matérielle et maintenance du parc informatique pédagogique (500 PC, 11 copieurs)
- Collaboration à l'administration système Linux et Windows des PC pédagogiques
- Gestion de l'inventaire de tous les matériels informatiques de l'école
- Etude et reconfiguration des salles pédagogiques métiers (mobilier spécifique, sécurisation)
- Gestion des PC portables de prêt aux étudiants et personnels

Informatique administrative :

- Administration système Windows pour les PC administratifs (Active Directory, système et logiciels)
- Support, formation et conseil aux utilisateurs
- Définition, achat et déploiement des postes de travail PC
- Installation, configuration et mises à jour des systèmes d'exploitation, logiciels bureautiques et administratifs
- Conception et mise en place des procédures d'installation, de sauvegarde et de reconstruction automatique des postes de travail

Informatique commune :

- Administration du système d'impression
- Réseau : cahier des charges, suivi et réception des chantiers de câblage réseau ; mise en oeuvre matérielle et maintenance des équipements d'interconnexion réseau
- Sécurité informatique : application des consignes et sensibilisation des utilisateurs
- Equipements électriques : Suivi technique des onduleurs et câblages électriques en collaboration avec les prestataires externes et internes

Visio-conférence

- Référent sur la visio-conférence auprès des utilisateurs
- Mise en oeuvre et supervision de solutions de visio et audio conférence

Compétences

Savoir :

- Installation et administration systèmes et applicatifs
- Architecture et matériels réseau et informatiques
- Environnement informatique et réseau local - établissement
- Et inter-établissement

Savoir-Faire :

- Solutions de déploiement de systèmes et logiciels
- Système d'exploitation Windows
- Système d'exploitation Linux
- Système de câblage réseau
- Logiciel de gestion d'inventaire (exemple : gpi)
- Etablissement cahier des charges, consultation des partenaires et suivi de chantier
- Solutions audio/visio conférences

Savoir-Etre

- Capacité à dialoguer avec les utilisateurs, à décider et à leur faire accepter des compromis
- Savoir travailler en collectif (équipe ou projet) et en autonomie
- Sens du Service Public
- Capacités d'adaptation
- Curiosité et sens critique

Spécificités :

Aucune.

+ Avantages sociaux

- Droit annuel à congés (45 jours ouvrés)
- Prise en charge partielle transports
- Restauration collective
- Chèques vacances & activités sociales et culturelles

+ Etablissement responsable

- Une politique RSE développée
- Des actions pour une mobilité durable
- Une politique handi-responsable
- Une démarche qualité de vie au travail